



**DEFINIZIONE E VERIFICA DI UNA
IPOTESI PROGETTUALE PER LA RIDUZIONE
DEL RISCHIO IDRAULICO NELLA FRAZIONE DI OSTE**

CODICE:

T03E

ELABORATO:

Profilo longitudinale torrente Ficarello

SCALA

VARIE



PROGETTISTA:
Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Michele Catella
Geol. Silvia Angelini

COMMITTENTE:
COMUNE DI MONTEMURLO
Via Montalese, 472
59013 - Montemurlo (PO)

West Systems s.r.l. divisione PHYSIS
Ingegneria per l'Ambiente
Viale Donato Giannotti, 24 - 50126 - FI
Tel. 055 461423 / 055 4684253
Fax. 055 0460426
Email: info@westsystems.com
Pec. amministrazione@pec.westsystems.it

02	SECONDA EMISSIONE	29/10/2018	Ing. Michele Catella	Geol. Silvia Angelini	Ing. David Settesoldi
00	PRIMA EMISSIONE	18/01/2018	Dott. Stefano Liberatori	Geol. Silvia Angelini	Ing. David Settesoldi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONE			DATA		
01			29/10/2018		

Profilo longitudinale thalweg	— (red line)
Profilo longitudinale argine sinistro	— (purple line)
Profilo longitudinale argine destro	— (green line)
Profilo livello idrometrico Tr = 30 anni	- - - (red line)
Profilo livello idrometrico Tr = 200 anni	- - - (blue line)
Profilo livello idrometrico Tr = 500 anni	- - - (cyan line)

